製造シナリオのデジタル検証環境構築のための 動的製造装置モデルのカタログ化に関する国際標準化

事業概要

継続:2年目

標準化分野

\\\\ m <\		71.16.14 m — —"	45.55		-	: mz /// ==	± 111/ = 2/45	·
事業略称		動的装置モデル	期間	$\frac{1}{2020}$	予算 元	:野村総研	事業形態	再委託
概要	仮に本式利発の	国際標準ISO 164 思製造ラインを構成 要な国際標準を開 業では、Part1(開業では、Part1(は、上ででは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	し、製造 発 動 か は 関 に 関 に は は に は は に は は に は に は に は に に に に に に に に に に に に に	ちライン上の事前れ いる。 造装置モデルの会 びPart3(デジタル も化に引き続き、F いては試験研究を る。国内では試験 る。国内では試験	検討、計画 全体概要) レ検証シス Part4(利 実施し、 対研究を実	国実行などを支)、Part2(重 くテム構成のため り用方法(仮題 本提案の実現 施し、提案す	援する情報 動的製造装置 めの動的製造 (型))の国際相 性を確認する とフレームワー	環境の構築 置モデルの形 装置モデル 票準規格開 るとともに、そ
ゴール	ISC	16400(仮想製	造システ	ムのための動的製	设造装置t	デル)の各Par	tの国際標準	を開発する。

2021年度 計画(左)/活動結果(右)	[予算:10.0百万円/決算:8.4百万円]			
動的製造装置モデルの利用に関する国際標 準化提案準備	Web会議により計画に沿って実施。他規格(Digital Factory、AAS)への本規格の活用検討に着手。			
動的製造装置モデルに関する国際標準化 (Part2,3)	COVID-19により、Part2,3開発を再開し、WD及び CD案の審議をメール・リモートで実施。CD作成完了			
動的製造装置モデルに関する技術調査	技術調査項目を決定し、(株)ケー・ティー・システムにて 調査を実施。調査結果をPart4原案に反映。			

ISO制定ステップ

Step1提案: NP 〉Step2作成: WD 〉Step3委員会: CD 〉Step4提案: DIS 〉Step5承認: FDIS 〉 Step6発行: IS

製造シナリオのデジタル検証環境構築のための 動的製造装置モデルのカタログ化に関する国際標準化

2021年度成果

■成果

ISO/TC184/SC5/WG13国内委員会を 開催(計6回)し、規格開発計画の審議を実 施した。

また、メールによるPart2,Part3文書の書面 審議、Webによる国際会議(3回)を開催し、 規格提案計画、関連規格調査について審議 を実施した。

■今後の見込み

COVID-19の影響で、今年4月まで対面の ミーティング禁止がISOより指示されている。 メールによる書面審議、Web会議の開催 で規格開発を進める。

■ ISO 16400シリーズ

2015年度からISO 16400規格を開発中

Part1:動的製造装置モデルの全体概要

Part2:動的製造装置モデルの形式的構造とテンプレート

Part3:デジタル検証システム構成のための動的製造装置モデル利用ガイドライン

Part4:利用方法(仮題)



